

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 326669/24/GDY

Zleceniodawca <b>My Best Pharm S.A.</b> POWSTAŃCÓW 70 47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Próbka to suplement z maślanem sodu oraz inuliną.
Data przyjęcia próbki	<b>29.05.2024</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>29.05.2024</b>	
Data zakończenia badań	<b>17.06.2024</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>17.06.2024</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	g/100 g	17,4
* Tłuszcz PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014	g/100 g	2,8
* Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966-2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07	g/100 g	2,8
* Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	38,1
* Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011		
Wartość energetyczna	kcal/100 g	250
	kJ/100 g	1058
* Wilgotność PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 1	g/100 g	4,6
* Popiół PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 2	g/100 g	35,70
* # Błonnik pokarmowy <sup>2)</sup> PNTA0151 (Grawimetria + HPLC-RI)		
Błonnik pokarmowy	%	1,4
Błonnik pokarmowy niskocząsteczkowy	%	1,4
Błonnik pokarmowy wysokocząsteczkowy	%	< 0,5
Sól jako chlorek sodu (NaCl) <sup>1) 3)</sup> PB-318/FAAS wyd. 2 z dn. 29.12.2022		
Sód (Na)	g/100 g	15,9
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	39,8
* # Cukry - profil <sup>2)</sup> SLMB No. 501.2:2008, mod., SOP:00.15610.L		
Fruktoza	g/100 g	< 0,1



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 326669/24/GDY

Galaktoza	g/100 g	< 0,1
Gluukoza	g/100 g	< 0,1
Sacharozza	g/100 g	0,1
Laktoza	g/100 g	< 0,1
Maltoza	g/100 g	< 0,1
Maltotrioza	g/100 g	< 0,1
Cukry (ogółem mono - i disacharydy)	g/100 g	0,1

- 1) Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: (5,0 - 50000) mg/kg.
- 2) Symbol "<" oznacza poniżej granicy oznaczalności metody analitycznej.
- 3) Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).

Badanie: Błonnik pokarmowy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji 257/LE413  
 Badanie: Cukry - profil wykonano w laboratorium o numerze akredytacji D-PL-14038-01-00

#### Autoryzował:

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej  
 ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii  
 ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej  
 ID: 739, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej

\*Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

#### Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

**KONIEC SPRAWOZDANIA**